









	<h2 style="color: #E67E22;">T95S106K004ESSL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: T95S106K004ESSL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 4V 10% 1507
	Datenblätter:  T95S106K004ESSL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95S106K004ESSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 4V 10% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.072" W (3.63mm x 1.83mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.056" (1.42mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 1507
Kapazität	10µF

T95S106K004ESSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S106K004ESSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S106K004ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T95S106K004ESSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95S106K004CZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004EZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004EZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004CZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>
 <p>T95S106K004EZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004ESAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004EZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004ESSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95S106K004ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95S106K004ESSL Datenblatt	T95S106K004ESSL-Datenblätter	T95S106K004ESSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95S106K004ESSL
T95S106K004ESSL Electronic	T95S106K004ESSL-Komponenten	T95S106K004ESSL-Verteiler	T95S106K004ESSL-Bild	T95S106K004ESSL-Teil
T95S106K004ESSL Preis	T95S106K004ESSL Hersteller	T95S106K004ESSL Bild	T95S106K004ESSL Aktie	T95S106K004ESSL Inventar
T95S106K004ESSL Neu	T95S106K004ESSL Original	T95S106K004ESSL garantiert	T95S106K004ESSL RFQ	T95S106K004ESSL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited